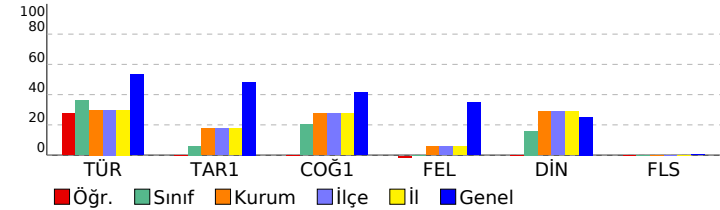


SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT KULVAR (ORBİTAL) DENEME - 3 (1.OTURUM)																	
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																	
Öğrenci					Numara			Sınıf		TYT Türkçe																	
AHMET SOYMAZ					633			11A		Türkçe																	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						Genel	Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması																	
			Snf	Kurum	İlçe	İl								S	D	Y	B%										
TYT	▼ 130,748	234,600	5	12	12	12			6388	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar																	
	Puanı Hesaplanan:			16	16	16			6730	Söz Öbeklerinde Anlam																	
	Katılımlar:			5	17	17	17		6874	Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri																	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)																	
Türkçe	40	16	20	11,00	28	▼14,40	▼11,91	▼21,38		Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri																	
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼0,30	▼0,88	▼2,42		Ses Olayları																	
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼1,00	▼1,37	▼2,07		Sözcük Türleri Karma																	
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼0,00	▼0,28	▼1,73		Cümlelerin Ögeleri																	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼0,80	▼1,44	▼1,26		Noktalama İşaretleri																	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02		Yazım Kuralları																	
TYT Sosyal	20	3	17	-1,25	-6	▼2,10	▼3,97	▼7,50		Fillimsi (Eylemsi)																	
Toplam:										120	19	37	9,75	8	▼17,40	▼16,71	▼41,47		Anlatım Biçimleri								
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890								Paragrafı İkiye Ayırma																	
TYT Türkçe		bBaacBAedDbe caaCbdBabaD B BCDbDCEaEcaE								Düşüncenin Akışını Bozan Cümle																	
Cevap Anahtarı		AABCCDBADADBADDBCECBDBDDDBABCDADCECEACE								Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)																	
TYT Sosyal		caBbbaebDacecbbebeCb								Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme																	
Cevap Anahtarı		A BDBCCBDDDEDADACABBEDEDE								Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)																	
										Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama																	
										Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma																	
										TYT Sosyal																	
										Tarih-1																	
										Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.																	
										Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta r																	
										Osmanlı Devleti nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.																	
										Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.																	
										Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.																	
										Coğrafya-1																	
										Koordınat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.																	
										Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.																	
										Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.																	
										Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.																	
										Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.																	
										Felsefe																	
										Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.																	
										Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.																	
										Felsefi akıl yürütme becerilerini diğer alanlarda kullanır.																	
										Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.																	
										Din Kül. ve Ahl. Bil.																	
										Allah in varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.																	
										Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.																	
										Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.																	
										Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.																	
										İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.																	
										Felsefe (Seçmeli)																	
										Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.																	
										Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.																	
										Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.																	
										Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.																	



SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
EMİRHAN ÜNAY					602		11A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel	
			Snf	Kurum	İlçe	İl			
TYT	▼ 173,028	234,600	1	6	6	6	5490		
	Puanı Hesaplanan:		16	16	16	6730			
Katılımlar:			5	17	17	17	6874		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	40	19	20	14,00	35	▼14,40	▲11,91	▼21,38	
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲0,30	▲0,88	▲2,42	
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲1,00	▲1,37	▼2,07	
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▲0,00	▼0,28	▼1,73	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲0,80	▲1,44	▲1,26	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02	
TYT Sosyal	20	9	9	6,75	34	▲2,10	▲3,97	▼7,50	
Matematik-1	40	2	2	1,50	4	▲0,60	▲0,41	▼9,63	
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼0,00	▼0,22	▼0,79	
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼0,20	▼0,12	▼1,06	
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲0,10	▲0,07	▼1,11	
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▲0,30	▲0,41	▼2,96	
Toplam:		120	31	33	22,75	19	▲17,40	▲16,71	▼41,47
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		BAdcdCcbBAeDeaACddcaeDeBAdCDbDbdC CEdeEd							
Cevap Anahtarı		B	BACDBCDDBADDACBCDBDDDBABCDADCBCECEAEEC						
TYT Sosyal		CaBaBD aBbAbae BaDCa							
Cevap Anahtarı		B	CCBDBDBEBDDACDADBACADEBED						
TYT Matematik		d c E b							
Cevap Anahtarı		B	EBAABACBADDECCBCEBDEEEAAECCBECCAADDEDEECA						
TYT Fen		d B b							
Cevap Anahtarı		B	BBCECDBEBEBECDBBAECCD						

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

■ Öğr.

■ Sınıf

■ Kurum

■ Genel

TYT KULVAR (ORBİTAL) DENEME - 3 (1.OTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	2	1	1	50
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	7	3	70
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	1	5	17
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta r	1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	2	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi akıl yürütme becerilerini diğer alanlarda kullanır.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Allah in varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	8	1	0	13
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	1	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısları oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik alan kavramını açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0	0
Kimya				
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Kablar	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hücre	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtmın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci				Numara		Sınıf			
EMRE ŞAHİN				713		11A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel	
			Snf	Kurum	İlçe	İl			
TYT	▼ 139,935	234,600	4	10	10	10	6263		
	Puanı Hesaplanan:			16	16	16	6730		
Katılımlar:			5	17	17	17	6874		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	40	12	16	8,00	20	▼14,40	▼11,91	▼21,38	
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼0,30	▼0,88	▼2,42	
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲1,00	▲1,37	▼2,07	
Felsefe	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,28	▼1,73	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	1	-0,25	-5	▼0,80	▼1,44	▼1,26	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02	
TYT Sosyal	20	2	2	1,50	8	▼2,10	▼3,97	▼7,50	
Matematik-1	40	3	7	1,25	3	▲0,60	▲0,41	▼9,63	
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲0,00	▲0,22	▼0,79	
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲0,20	▲0,12	▼1,06	
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,10	▼0,07	▼1,11	
TYT Fen	20	2	1	1,75	9	▲0,30	▲0,41	▼2,96	
Toplam:		120	19	26	12,50	10	▼17,40	▼16,71	▼41,47
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		bdCCae DeB caB cCcbDe ac e ADeECeE							
Cevap Anahtarı		A ABCCDBADADDBADDBCEBCBDBDDDBABCDADCECEACE							
TYT Sosyal		c B D c							
Cevap Anahtarı		A BDBCCBDDDEDADACABBEDEDED							
TYT Matematik		bc a de ce a E C							
Cevap Anahtarı		A ACBEBAABECCADDECCBCEBDEEEAAECCBECAAADDEDE							
TYT Fen		C a E							
Cevap Anahtarı		A CDBBBCECECDEBEBCDBBA							

Ders	Öğr.	Sınıf	Kurum	Genel
TÜR	15	25	30	45
TAR1	5	10	15	45
COĞ1	35	25	20	35
FEL	5	5	5	30
DİN	15	10	25	20
FLS	5	5	5	5
MAT1	5	5	5	20
FİZ	10	5	5	10
KİM	15	10	10	15
BİY	5	5	5	15

TYT KULVAR (ORBİTAL) DENEME - 3 (1.OTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	2	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	5	3	50
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzeltme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	2	2	33
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta r	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi akıl yürütme becerilerini diğer alanlarda kullanır.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Allah in varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	8	1	3	13
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik alan kavramını açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0	0
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	1	0	100
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Katılar	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜLKAYA ŞAHİN				91		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 162,860	234,600	3	8	8	8	5753
	Puanı Hesaplanan:		16	16	16	16	6730
Katılımlar:			5	17	17	17	6874

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	13	17,75	44	▲ 14,40	▲ 11,91	▼ 21,38
Tarih-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,30	▼ 0,88	▼ 2,42
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,00	▼ 1,37	▼ 2,07
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▲ 0,00	▲ 0,28	▼ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▲ 0,80	▲ 1,44	▲ 1,26
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	4	6	2,50	13	▲ 2,10	▼ 3,97	▼ 7,50
Matematik-1	40	1	3	0,25	1	▼ 0,60	▼ 0,41	▼ 9,63
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,00	▼ 0,22	▼ 0,79
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,20	▼ 0,12	▼ 1,06
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,10	▼ 0,07	▼ 1,11
TYT Fen	20	0	3	-0,75	-4	▼ 0,30	▼ 0,41	▼ 2,96

Toplam:	120	26	25	19,75	16	▲ 17,40	▲ 16,71	▼ 41,47
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							

TYT Türkçe	dBcDbe aADDB b eC bdbDBD aBABCb DCECEACa
------------	------------------------------------------

Cevap Anahtarı	A	ABCCDBADADDBADDBCECBCEBDDDBABCDADCECEACE

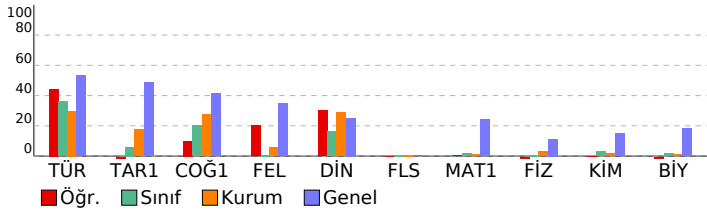
TYT Sosyal	a d d Dc A CAca
Cevap Anahtarı	A BDBCCBDDDEDADACACABBERDED

TYT Matematik	d	c	a	D
---------------	---	---	---	---

Cevap Anahtarı	A	ACBEBAABECCADDECCBCEBDEEAAECCBECAAADDEDE
----------------	---	------------------------------------------

TYT Fen		c	a	b
Green Analysis	A	-----		

Cevap Anlanti	A	CDBBBCEECDEBEBECDBBA
---------------	---	----------------------



TYT KULVAR (ORBİTAL) DENEME - 3 (1.OTURUM)	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirini Açıklayıcı)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	2	1	1	50
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	5	4	50
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	5	1	83
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	0	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

TYT Sosyal					
Tarih-1	S	D	Y	B%	
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0	
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayata r	1	0	0	0	
Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	0	0	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0	
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0	
Coğrafya-1	S	D	Y	B%	
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0	
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0	
Felsefe	S	D	Y	B%	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0	
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0	
Felsefi akıl yürütme becerilerini diğer alanlarda kullanır.	1	1	0	100	
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%	
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0	
Hizmeti Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100	
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100	
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0	
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0	
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0	
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0	
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0	

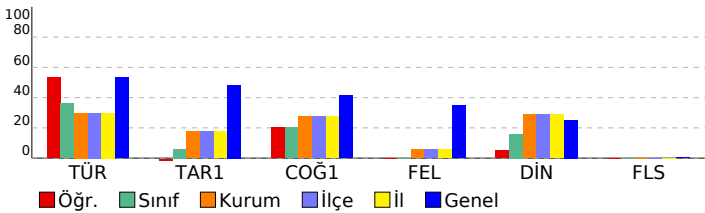
TYT Matematik					
Matematik-1	S	D	Y	B	%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	8	1	3	13	
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0	
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0	
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0	
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0	
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0	
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0	
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0	
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0	
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0	
Üçgende açi özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0	
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0	
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0	
Özel dörtgenlerin açi, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0	
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0	

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik alan kavramını açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Katılar	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RÜMEYSA ÖZDEMİR				585		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 170,360	234,600	2	7	7	7	5564
	Puanı Hesaplanan:		16	16	16	16	6730
Katılımlar:			5	17	17	17	6874

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	11	21,25	53	▲ 14,40	▲ 11,91	▼ 21,38
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,30	▼ 0,88	▼ 2,42
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	◆ 1,00	▼ 1,37	▼ 2,07
Felsefe	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,28	▼ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 0,80	▼ 1,44	▼ 1,26
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	2	4	1,00	5	▼ 2,10	▼ 3,97	▼ 7,50
Toplam:	120	26	15	22,25	19	▲ 17,40	▲ 16,71	▼ 41,47

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BACDBCDDBAbe aACedDBDeadABCbeDCdECE
Cevap Anahtarı	B BACDBCDDBADDADACBCBDDDBABCDADCBCECEAEEC
TYT Sosyal	a D ca bA
Cevap Anahtarı	B CCBDBDBEBDACDADBBACADEBED

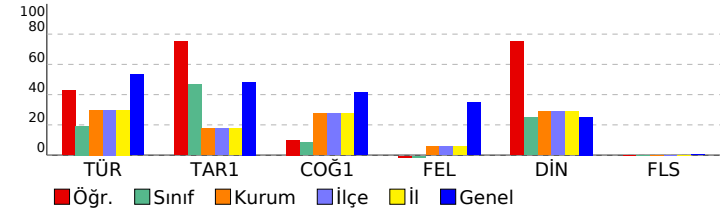


TYT KULVAR (ORBİTAL) DENEME - 3 (1.OTURUM)	
	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

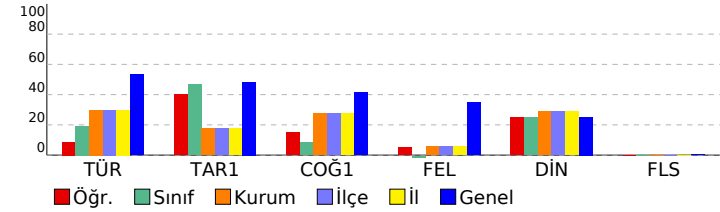
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirini Açıklayıcı)	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	2	1	1	50
Ses Olayları	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	2	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	5	3	50
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	4	1	67
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

TYT Sosyal					
Tarih-1	S	D	Y	B	%
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	0	0	
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta r	1	0	0	0	
Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	0	0	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0	
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0	
Coğrafya-1	S	D	Y	B	%
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0	
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0	
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Felsefe	S	D	Y	B	%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0	
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0	
Felsefi akıl yürütme becerilerini diğer alanlarda kullanır.	1	0	0	0	
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B	%
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0	0	
Hız. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0	
Allah'ın insanın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100	
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0	
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0	
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B	%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0	
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0	
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	
Din felsefesinin konusunu ve sorullarını açıklar.	1	0	0	0	

SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT KULVAR (ORBİTAL) DENEME - 3 (1.OTURUM)									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara			Sınıf		TYT Türkçe									
AHMET EMRE AYDIN					54			11B		Türkçe									
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						S D Y B%										
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
TYT	▼ 176,993	234,600	1	5	5	5	5380												
	Puanı Hesaplanan:			16	16	16	6730												
	Katılımlar:		3	17	17	17	6874												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	40	21	16	17,00	43	▲ 7,67	▲ 11,91	▼ 21,38											
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,33	▲ 0,88	▲ 2,42											
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▲ 0,42	▼ 1,37	▼ 2,07											
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	▼ -0,17	▼ 0,28	▼ 1,73											
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,25	▲ 1,44	▲ 1,26											
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02											
TYT Sosyal	20	9	7	7,25	36	▲ 3,83	▲ 3,97	▼ 7,50											
Toplam:		120	30	23	24,25	20	▲ 11,92	▲ 16,71	▼ 41,47										
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																	
TYT Türkçe		bBCCCb aADDBA eCECBdDBDaadAdC bDeEdEddd																	
Cevap Anahtarı		A ABCCDBADADDBADDBCECBDBDDDBABCDADCECEACE																	
TYT Sosyal		aDBCC bcEcb bbCABB																	
Cevap Anahtarı		A BDBCCBDBDEADACACABBEDEED																	
										TYT Sosyal									
										Tarih-1									
										Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.									
										Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta r									
										Osmanlı Devleti nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.									
										Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.									
										Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.									
										Coğrafya-1									
										Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.									
										Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.									
										Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.									
										Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.									
										Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.									
										Felsefe									
										Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
										Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
										Felsefi akıl yürütme becerilerini diğer alanlarda kullanır.									
										Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.									
										Din Kül. ve Ahl. Bil.									
										Allah in varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.									
										Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.									
										Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.									
										Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.									
										İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.									
										Felsefe (Seçmeli)									
										Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
										Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
										Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.									



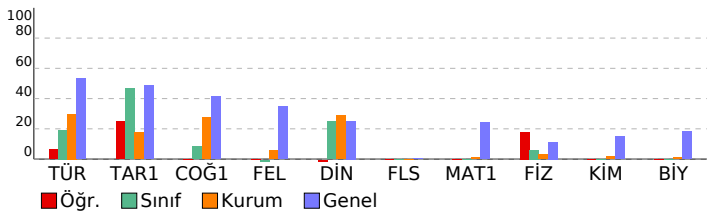
SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT KULVAR (ORBİTAL) DENEME - 3 (1.OTURUM)										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara			Sınıf		TYT Türkçe										
NİSANUR EKİCİ					589			11B		Türkçe										
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar												
TYT	▼ 124,703	234,600	2	13	13	13	6461	Söz Öbeklerinde Anlam												
	Puanı Hesaplanan:			16	16	16	6730	Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri												
	Katılımlar:			3	17	17	17	6874	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)											
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri											
Türkçe	40	10	26	3,50	9	▼ 7,67	▼ 11,91	▼ 21,38	Ses Olayları											
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,33	▲ 0,88	▼ 2,42	Sözcük Türleri Karma											
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▲ 0,42	▼ 1,37	▼ 2,07	Cümlelerin Ögeleri											
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▲ -,017	▼ 0,28	▼ 1,73	Noktalama İşaretleri											
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	◆ 1,25	▼ 1,44	▼ 1,26	Yazım Kuralları											
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02	Fillimsi (Eylemsi)											
TYT Sosyal	20	6	7	4,25	21	▲ 3,83	▲ 3,97	▼ 7,50	Anlatım Biçimleri											
Toplam:	120	16	33	7,75	6	▼ 11,92	▼ 16,71	▼ 41,47	Paragrafı İkiye Ayırma											
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									Düşüncenin Akışını Bozan Cümle										
TYT Türkçe	BbacBcbbaeca abCceDaDeaaeebebc eacBeeE									Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)										
Cevap Anahtarı	B	BACDBCDBADDADACBCBDDDBABCDADCBCCECAEEEC									Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme									
TYT Sosyal	C Be E dDbcBadBa									Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)										
Cevap Anahtarı	B	CCBDBDBEBDACDABBACADEBED									Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama									
										Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma										
										TYT Sosyal										
										Tarih-1										
										Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.										
										Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta r										
										Osmanlı Devleti nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.										
										Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.										
										Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.										
										Coğrafya-1										
										Koordınat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.										
										Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.										
										Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.										
										Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.										
										Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.										
										Felsefe										
										Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										
										Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										
										Felsefi akıl yürütme becerilerini diğer alanlarda kullanır.										
										Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.										
										Din Kül. ve Ahl. Bil.										
										Allah in varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.										
										Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.										
										Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.										
										Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.										
										İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.										
										Felsefe (Seçmeli)										
										Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										
										Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										
										Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										
										Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.										



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci					Numara		Sınıf
ÜMİT ARAZ					579		11B
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 111,563	234,600	3	15	15	15	6600
	Puanı Hesaplanan:			16	16	16	6730
	Katılımlar:			3	17	17	17

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	30	2,50	6	▼ 7,67	▼ 11,91	▼ 21,38
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,33	▲ 0,88	▼ 2,42
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,42	▼ 1,37	▼ 2,07
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▲ -0,17	▼ 0,28	▼ 1,73
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼ 1,25	▼ 1,44	▼ 1,26
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	4	16	0,00	0	▼ 3,83	▼ 3,97	▼ 7,50
Matematik-1	40	2	8	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,41	▼ 9,63
Fizik	7	2	3	1,25	18	▲ 0,42	▲ 0,22	▲ 0,79
Kimya	7	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,12	▼ 1,06
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,07	▼ 1,11
TYT Fen	20	2	3	1,25	6	▲ 0,42	▲ 0,41	▼ 2,96
Toplam:	120	18	57	3,75	3	▼ 11,92	▼ 16,71	▼ 41,47

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BAbaeCbDBdeDbcbCadcaabDBdBebbeeebdabcaca
Cevap Anahtarı	B BACDBCDDBADADACBCBDDDBABCDADCBCECEAEEC
TYT Sosyal	aCdaBcabBaAdecacaeieb
Cevap Anahtarı	B CCBDBDBEBDACDADBBACADEBED
TYT Matematik	cadbdAeeAa
Cevap Anahtarı	B EBAABACBADDECCBCEBDEEAAECCBECCAADDEDEECA
TYT Fen	aBCba
Cevap Anahtarı	B BBCECDBEBEBECDBBAECD



TYT KULVAR (ORBİTAL) DENEME - 3 (1.OTURUM)	
	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	2	1	1	50
Ses Olayları	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	1	1	50
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Filiimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	1	9	10
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	1	5	17
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0

TYT Sosyal					
Tarih-1	S	D	Y	B%	
Asya merkezli Türk Devletlerinin çevrelerindeki devletlerle ilişkilerinin çok boyutlu yapısını analiz eder.	1	0	1	0	
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta rolünü analiz eder.	1	0	1	0	
Osmanlı Devleti'nin takip ettiği kara ve deniz politikalarını analiz eder.	1	0	1	100	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0	
Büyük Millet Meclisinin açılış sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100	
Coğrafya-1	S	D	Y	B%	
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0	
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısına ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0	
Felsefe	S	D	Y	B%	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	2	0	
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0	
Felsefi akıl yürütme becerilerini diğer alanlarda kullanır.	1	1	0	100	
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%	
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	0	
Hizmeti Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0	
Allah'ın insanın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0	
Kur'an'ın ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0	
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0	
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0	
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0	
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0	

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B3
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	8	1	5	13
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Fiziksel nicelikler sınıflandırır.	1	0	1	0
Durgun cisimlerde cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik alan kavramını açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Güçlü Etkileşimler	1	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Katılar	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0